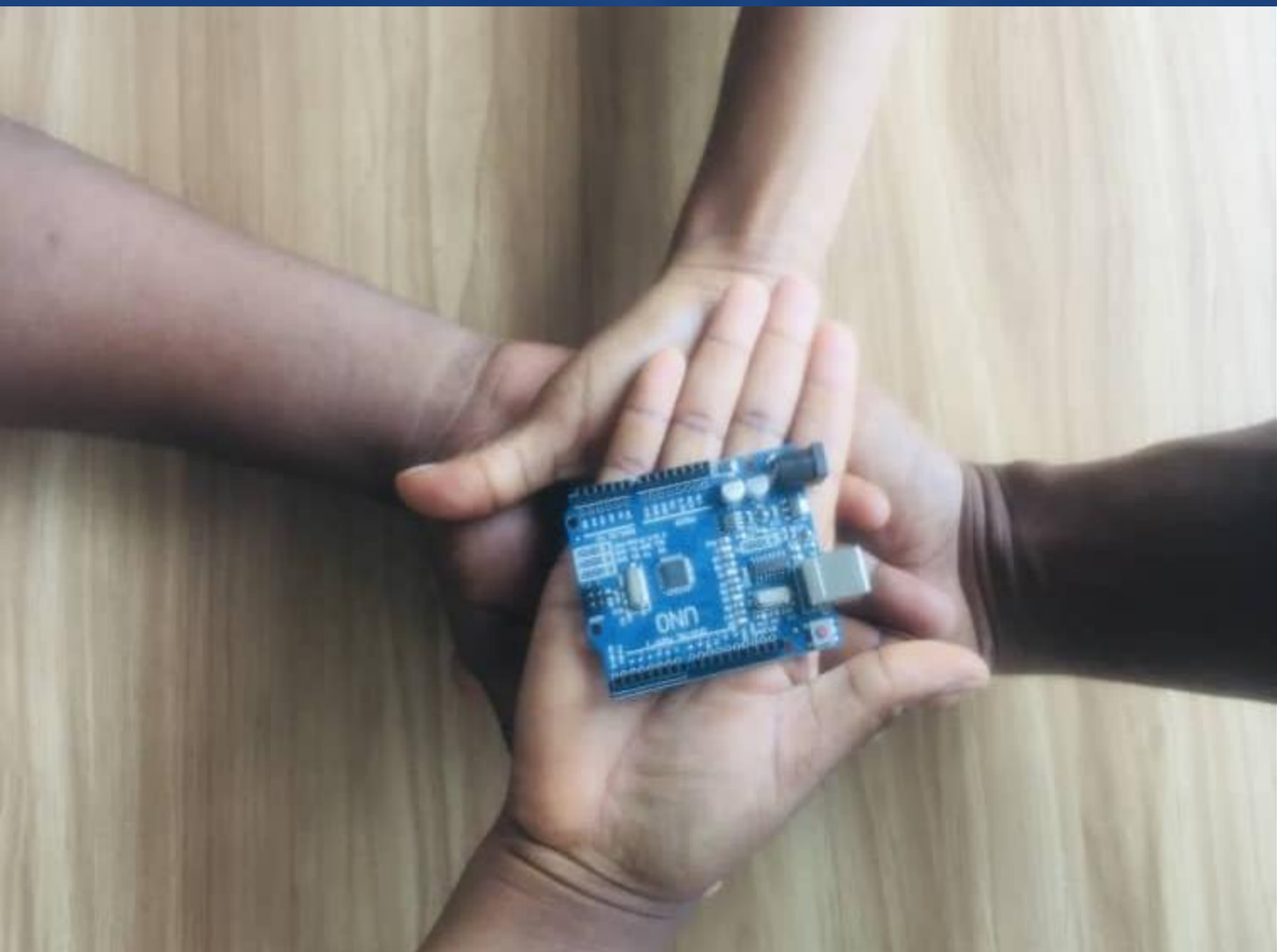




# ACADEMIA ASTA

Academia Tecnológica de Ciencias Aplicadas. Organismo comprometido en proporcionar formación continua de calidad mediante un plan académico que garantiza las habilidades necesarias para desarrollar proyectos prototipo con aplicación directa a la solución de los problemas sociales actuales en Guinea Ecuatorial con enfoque primordial en la protección del medio ambiente, fábrica e industrialización limpia y energías renovables. De esta manera, promover y educar a las nuevas generaciones sobre el concepto de desarrollo científico-tecnológico sostenible.



# NUESTRA HISTORIA

Este proyecto se implementó por primera vez el 20 de septiembre del año 2021 sobre la base de una idea, un concepto, un plan y una implementación. Trabajamos constantemente en cada uno de nuestros proyectos ahora más que nunca con el objetivo de expandirnos y resolver problemas sociales al mismo tiempo que fomentamos la ciencia y tecnología a las nuevas generaciones.

# NUESTRA VISION

Implementación de incubadoras y diversificación de nuevas estrategias educativas basadas en la ciencia, la tecnología y la innovación.





# NUESTRA MISION

Nuestra misión es romper la brecha entre el sistema educativo convencional e incorporar un método educativo enfocado a la implementación de aplicaciones científicas y tecnológicas para así, asegurar un futuro sostenible e industrializado en Guinea Ecuatorial. Manteniendo siempre el concepto de la no contaminación del medio ambiente, energía limpia-renovable.



### Diseño en 2D y 3D

Diseño en 2D y 3D mediante ordenador. Así es como las ideas y la imaginación se hacen realidad. Nos especializamos en el diseño de dispositivos médicos, automóviles, aviación, rovers de la NASA, electrodomésticos ...etc.



### Electrónica-Robótica

Nuestros estudiantes progresan desde principios fundamentales y teóricos de la electrónica y la electricidad hasta diseños de circuitos más complicados..



### Ciencias de la Computación

Progresamos de la electrónica al diseño asistido por computadora y a la automatización de sistemas. La transición se basa en el diseño y programación de algoritmos en C, Python, a través de Arduino/Python IDE.



### Español / Inglés / Chino

Te enseñamos Español, Inglés y Chino. Durante todo el proceso de aprendizaje, procuramos que nuestra metodología sea más práctica y natural.

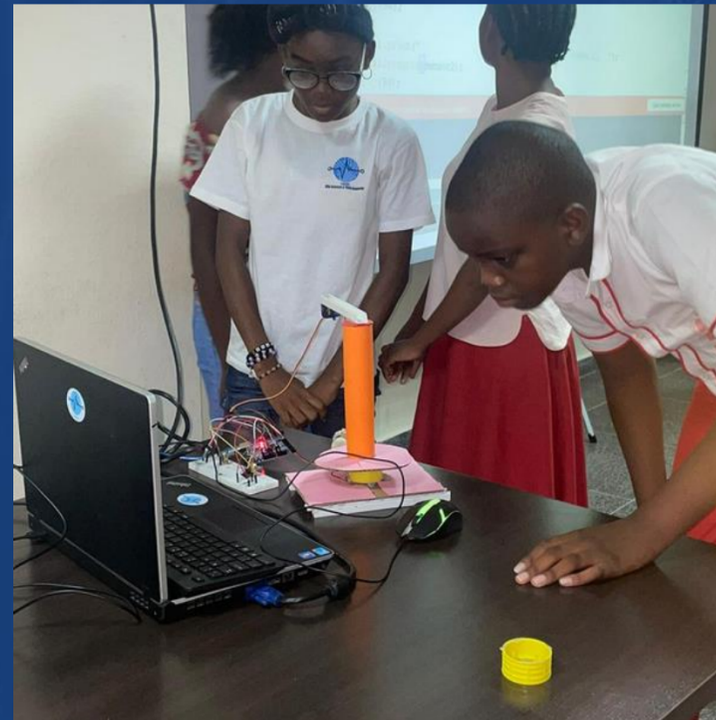
# NUESTRA ESPECIALIZACION



# EL PROCESO

## PASO 1

NOS ASEGURAMOS DE QUE NUESTROS INSTRUCTORES ESTÉN BIEN FORMADOS



## PASO 2

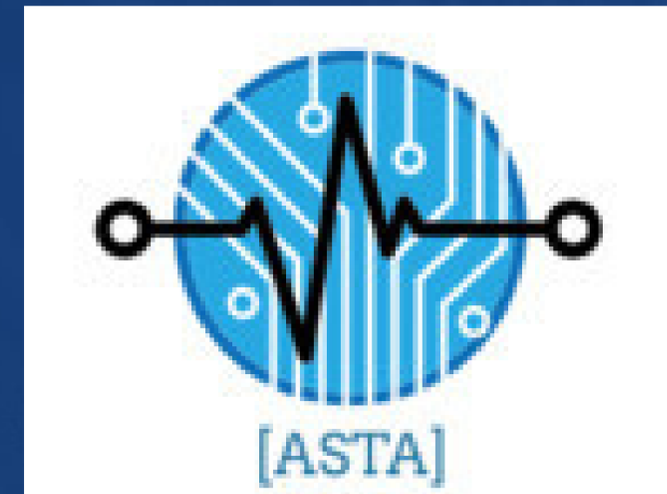
ENSEÑAMOS CONTENIDOS DE ALTA CALIDAD A NUESTROS ESTUDIANTES A TRAVÉS DE DIFERENTES PROCESOS DE APRENDIZAJE PRACTICOS.

## PASO 3

NOS HACEMOS CONOCER, INNOVAMOS CONTINUAMENTE Y DESCUBRIMOS NUEVOS AVANCES.

# NUESTRO EQUIPO





# GRACIAS

Conéctate con nosotros

### Email

[Info@alfa-sciencetech.com](mailto:Info@alfa-sciencetech.com)

### Instagram

[appliedsciencetech](https://www.instagram.com/appliedsciencetech)

### Website

[www.academia-asta.com](http://www.academia-asta.com)

### Address

Plaza Juan Pablo.II-centro comercial -  
Mbuña Bocamba 3º-planta-Bata- GE

### Phone Number

+240 222865280